

Legenda

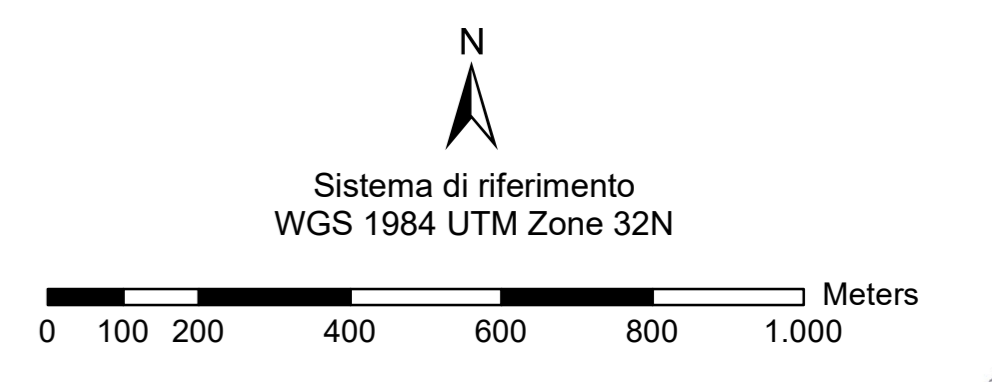
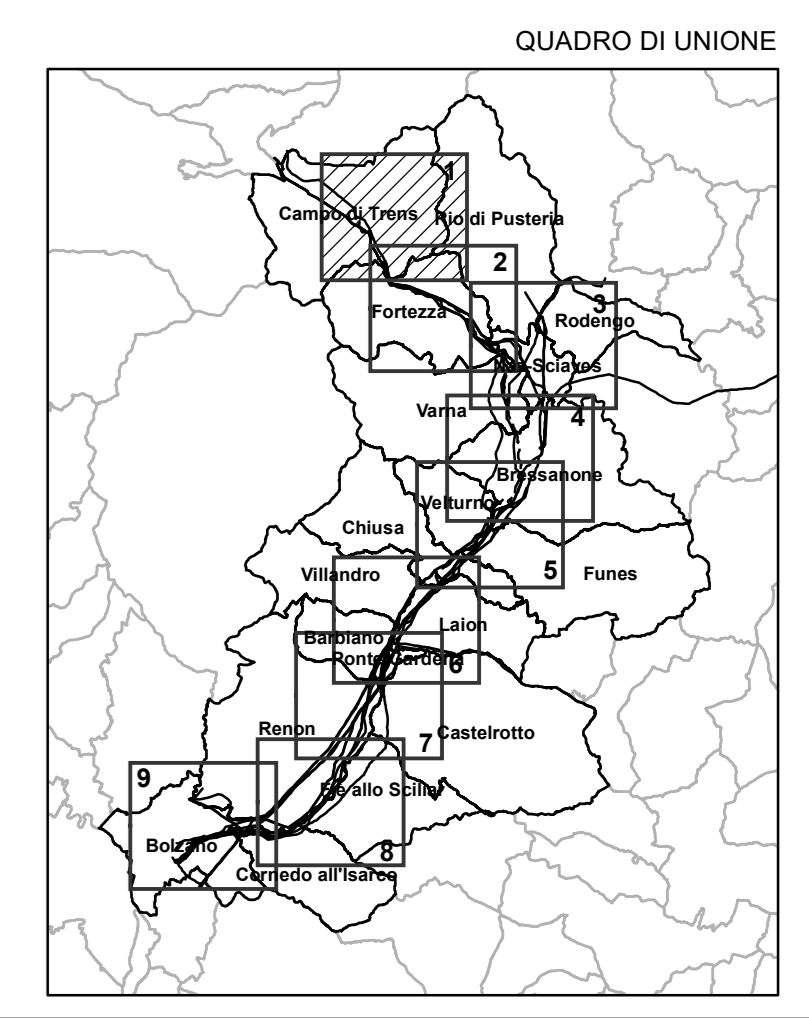
Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodoto aereo 220/132 kV DT		Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
	Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente		Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodoto aereo 220 kV ST		Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
	Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato		Stazione Elettrica RFI
	Elettrodoto 220 kV in cavo interrato		Nuova Stazione Elettrica RFI
	Elettrodoto aereo 132 kV ST		Cabina Primaria Edyna
	Elettrodoto 132 kV in cavo interrato		Nuova Cabina Primaria Edyna
	Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione		Opere esistenti
	Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Elettrodoto esistente
	Nuova Stazione Elettrica		Stazione Elettrica esistente
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Altra simbologia
			Confini comunali

Aree di cantiere

- Area di microcantiere sostegno da realizzare
- Area cantiere elicottero
- Area di microcantiere sostegno da demolire
- Area di cantiere base

Piste di cantiere

- Pista Esistente
- Pista Nuova
- Pista Campo
- Strada Esistente



ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	F. Verifica
00	15/10/2021	Prima emissione			

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione			

NUMERO E DATA ORDINE: 3000099066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGCR19001B2315566	
TITOLO ELABORATO	Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT	Disegno
	Studio di Impatto Ambientale	PROGETTO
	Corografia di progetto, aree e piste di cantiere - 1 di 9	TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGCR19001B2315566_1019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	19

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.